



# Bona D750

## NASSBETTKLEBSTOFF AUF DISPERSIONSBASIS

Faserarmiert zur Verklebung von LVT Designbelägen



1-Komponenten-Dispersions-Nassbettklebstoff zur Verklebung von LVT-Designbelägen im Fliesen- oder Dielenformat.

Bona D750 ist ein lösemittelfreier, 1-komponentiger und faserarmerter Dispersions- Nassbettklebstoff zur Verklebung von PVC Designbelägen auf saugfähigen Unterböden im Innenbereich. Der emissionsarme Klebstoff – gemäß EC1 Plus, ist durch seine kurze Abluftzeit und sein hohes Ansaugverhalten ideal geeignet zur Verklebung von Designplanken und Designfliesen. Durch seine hohe Scherfestigkeit wird die Fugenbildung bei PVC-Designbelägen minimiert. Ebenfalls wird das Resteindruckverhalten elastischer Bodenbeläge durch den Einsatz von Bona D750 Designbelagsklebstoff minimiert.

- Hohe Scherfestigkeit
- Minimierung der Fugenbildung von PVC-Designbelägen
- Sehr emissionsarm, EMICODE EC1 Plus
- Kurze Abluftzeit



# Bona D750

## NASSBETTKLEBSTOFF AUF DISPERSIONSBASIS

### Faserarmiert zur Verklebung von LVT Designbelägen

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Basis:</b>	Dispersion auf Basis von Ethylen-Vinylacetat-Acrylat, faserarmiert
<b>Farbe:</b>	Beige
<b>Viskosität:</b>	Leicht streichfähig
<b>Auftragsgerät:</b>	Zahnpachtel Bona 200F (TKB A2)
<b>Auftragsmenge:</b>	Ca. 250 - 280 g/m <sup>2</sup>
<b>Giscode:</b>	D1
<b>Offene Zeit:</b>	Ca. 20 Minuten*
<b>Ablüftzeit:</b>	Ca. 5 – 10 Minuten*
<b>Aushärtung:</b>	Begehrbar: Nach ca. 24 Stunden* Endfestigkeit: Nach ca. 72 Stunden* * bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchte
<b>Werkzeuge reinigen:</b>	Warmes Wasser, Bona Cleaning Wipes, Aceton. Getrocknetes Produkt kann nur noch mechanisch entfernt werden.
<b>Lagerfähigkeit:</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 12 Monate ab Herstellungsdatum
<b>Lagerung/Transport:</b>	Nicht unter +5°C dauerhaft lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C). Lagerung an einem trockenen und gut belüfteten Ort
<b>Gebindeentsorgung:</b>	Deutschland: über DSD Österreich: über Bonus Nr. 3551
<b>Lieferform:</b>	14 kg Kunststoffgebinde
<b>Zertifikate:</b>	EMICODE EC1 Plus

*Das Sicherheitsdatenblatt von Bona D750 ist zu beachten*

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Unterboden muss den Anforderungen der DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ genügen. Unter anderem muss er saugfähig, eben, sauber, dauertrocken, rissfrei, zug- und druckfest und nicht zu glatt oder zu rau sein. Er ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Vertiefungen und Löcher können zuvor mit der standfesten Spachtelmasse Bona H610 verfüllt werden. Alte Klebstoffreste sind zu entfernen. Zur Aufnahme eines PVC-Designbelags sind alle Unterböden grundsätzlich mit einer geeigneten, saugfähigen Bodenspachtelmasse wie Bona H600 oder Bona H605 vorzubereiten (saugfähige

Untergründe mindestens 2 mm, nicht saugfähige Untergründe mind. 3 mm spachteln) um einen nach DIN 18365 verlegereifen Unterboden zu erhalten. Dies gilt insbesondere für nicht saugende Unterböden oder feuchtigkeitsempfindliche Unterböden wie Gussasphalt- oder Calciumsulfatestriche. Auf eine ausreichende Trockenheit des Unterbodens, sowie der Spachtelmasse ist zu achten, um eine nachträgliche Geruchs- oder Blasenbildung zu vermeiden. Bitte beachten Sie u. a. dazu die entsprechenden Technischen Merkblätter der Bona Grundierungen und Spachtelmassen.



# Bona D750

## NASSBETTKLEBSTOFF AUF DISPERSIONSBASIS

### Faserarmiert zur Verklebung von LVT Designbelägen

### GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

- Alle saugfähigen und mit einer geeigneten Bodenspachtelmasse (z. B. Bona H600, Bona H605)

nivellierte Unterböden

### VERARBEITUNG

Bei einer direkten Verklebung auf alten Klebstoffresten kann es zu Wechselwirkungen und unangenehmer Geruchsentwicklung kommen. Daher sind Altschichten idealerweise zu entfernen. In jedem Fall müssen alte Klebstoffrückstände mit einer geeigneten Grundierung abgesperrt werden und vollflächig mit einer selbstverlaufenden Bodenspachtelmasse (Bona H600, Bona H605) überspachtelt werden. Der Klebstoff ist vor Gebrauch auf Raumtemperatur zu temperieren. Während der Verarbeitung und dem Abbindevorgang müssen folgende raumklimatische Bedingungen vorhanden sein:

Lufttemperatur: 18 - 25°C

Bodentemperatur: mind. 17°C (bei Fußbodenheizung max. 20°C)

Rel. Luftfeuchtigkeit: max. 65 %

Vermeiden Sie dabei bitte direkte Sonneneinstrahlung. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen verlängern, niedrige Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen verkürzen die Einlege-, Abbinde-, und Trockenzeit. Die Beläge müssen vor der Verklebung ebenfalls ausreichend akklimatisiert und an das für die spätere Nutzung übliche Raumklima angepasst werden. Beachten Sie auch die Verarbeitungshinweise der Bodenbelagshersteller! Den Klebstoff mit einer geeigneten Zahnpachtel wie z. B. Bona 200F (TKB A2) gleichmäßig auf den Unterboden auftragen. Dabei sind Klebstoffnester und/oder Einschlüsse von Partikeln zu vermeiden, um spätere Abzeichnungen in der

Belagsfläche zu verhindern. Den Klebstoff nach dem Auftragen entsprechend dem Raumklima und der Saugfähigkeit des Unterbodens ca. 5 – 10 Minuten\* ablüften lassen. Erst danach sollte der Designbelag in den Klebstoff eingelegt und fest angedrückt werden. Die Einlegezeit beträgt ca. 20 Minuten\*. Nur so viel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit eingelegt werden kann.

Achtung: Die verwendeten Werkzeuge müssen sauber sein. Geringe Verunreinigungen von anderen Klebstoffen können die Eigenschaften des Klebstoffes stark verändern! Nicht planliegende Belagsränder oder Kopfenden sind vor dem Einlegen zu walken um vorhandene Spannungen auszugleichen. Verformungen oder hochstehende Kanten sind während der Verklebung zu beschweren. Ca. 30 Minuten nach dem Einlegen ist der Bodenbelag nochmals mit einer geeigneten Andruckwalze anzudrücken.

Bei extremer Temperaturbelastung durch Sonneneinstrahlung sowie in stark frequentierten Bereichen mit hoher mechanischer Belastung durch Hubwagen o. ä., sowie bei erhöhtem Nässeeintrag sollte anwendungstechnische Beratung bei der Bona eingeholt werden.

\* bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit



# Bona D750

## NASSBETTKLEBSTOFF AUF DISPERSIONSBASIS

### Faserarmiert zur Verklebung von LVT Designbelägen

#### VERBRAUCH

Zahnspachtel Bona 200F (TKB A2)

Verbrauch ca. 250 - 280 g/m<sup>2</sup>

PVC-Designbeläge als Planken oder Fliesen

#### WICHTIGE HINWEISE

Bona D750 eignet sich nicht für die Verklebung von Bodenbelägen.  
Teppichen, PVC Bahnenware oder anderen elastischen

#### Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18365). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

**Service Telefonnummer Deutschland: 0 800 2662349**

**Service Telefonnummer Österreich: 0 800 225282**